Index of Claims

	App	lication	Control	No.
--	-----	----------	---------	-----

10/621,649

Examiner

Jeff Piziali

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HEWITT ET AL.

Art Unit

2673

√	Rejected
_	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	Cla	aim				Date	е]	Cla	aim				Date	•]	Cli	aim			_		Date				
1	_		ایا									-										31								T	
1	na	<u>.</u>	2	1	1				-		la l	ji.		- 1							lal	ji			ı						
1	证	٦	8								iĒ	Ţ									這)riç									
S2														1	1			丄				0				ļ					
3				┸																								-	\Box	\neg	
4 4 4 4 4 54 105 105 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 106 107 106 107 106 107 107 108 108 108 109					L					╛																					
S			✓	\perp						╛												103									\neg
6			V]												104								\neg	
57			V																			105	_							\neg	\neg
S]																					\Box
9 V 60 100 110 111 V 66 111 111 111 112 113 V 65 66 114 1113 114 V 65 66 115 115 V 66 66 116 111 118 V 67 117 V 69 118 V 69 119 V 70 70 70 70 70 70 70			√				.]								Π.				107								\neg	コ
10]												108									
61 62 111 111 112 113 113 113 114 113 113 113 114 114 114 115 115 116 117 117 118 114 114 114 115 115 116 117 117 118 116 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 121 120 121 120 121 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127]														\Box						\neg	\neg
12										_								\perp													\neg
13					<u> </u>	L				1					\perp			$oxed{oxed}$													
14							Ш]			Ш				\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$													
15				\perp		igsquare	Ш			1								$oxed{oxed}$				113									
16				\perp	_	Ш	Ш	Ц		1								$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$												╗	
17							Ш	Ц		╛								\perp	_]												
18					$oxed{\Box}$	Ц	Ш	\sqcup	_	1			Ш	\perp				$oldsymbol{\perp}$				116									
19				\perp	<u> </u>	Ш]			$\sqcup \bot$																		
To To To To To To To To					_		Ш		L	╛																					\neg
21 √ 121 √ 22 √ 122 √ 23 √ 122 √ 24 √ 122 √ 25 √ 122 √ 26 √ 76 √ 27 √ 126 √ 27 √ 77 √ 28 √ 128 √ 29 √ 79 √ 30 √ 120 √ 29 √ 79 √ 30 √ 120 √ 30 √ 122 √ 77 √ 127 √ 127 √ 127 √ 128 √ 128 √ 129 √ 129 √ 130 √ 129 √ 130 √ 129 √ 130 √ 129 √ 130 √ 129 √ 130 √ 129 √ 130 √ 130 √ 131 √ 131 √ 82 √ 132 √ 33 √ 133 √ 34 √ 134 √ 35 √ 135 √ 36 √ 136 √ 37 √ 137 √ 38 √ 138 √] ,											\neg
122 123 123 124 125 125 125 125 126 126 127 127 128 129 129 130					L				L_] !											\neg
23 √ 123 24 124 25 126 26 76 27 126 27 126 28 77 28 78 29 127 30 80 31 81 32 82 33 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 44 94 44 94 44 94 45 96 46 97 48 98 49 99					<u>L</u>]								Т				121									\neg
23 √ 123 124 125 125 125 126 126 126 126 127 126 127 128 127 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 137 136 137 137 138 138 139 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 149<]						1		Т				122									╗
25 75 125 126 126 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 136 136 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 142 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 145 145 145 146 147 147 148 149			√] ,									\Box		\neg
26 76 126 27 77 128 28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 83 133 34 84 134 35 85 136 37 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 144 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\sqcup	\perp		Ш																124							\neg	T	
27 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 13			$\sqcup \bot$		丄	Ш		\Box		_												125							\neg	П	
28 78 128 29 80 129 30 80 130 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 98 148 49 99 149				1_	L		Ш	\perp]																				T	
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					<u> </u>		Ш			1												127									
30 80 31 31 32 33 33 34 35 85 36 37 38 86 39 88 40 90 41 91 42 93 43 94 44 94 46 96 47 97 48 98 49 149			igsquare	\perp	<u> </u>	Ш	Ш	\Box]																					
31 81 32 131 33 133 34 134 35 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 46 96 47 97 48 98 49 144 49 144 49 99 148 148 49 149		29				Ш	Ш															129							\Box		
32 82 132 133 33 133 133 134 34 134 134 134 35 85 135 136 37 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 140 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 145 46 96 145 146 47 97 147 148 48 98 148 149							Ш]																			П	П	
33 34 35 36 35 36 37 38 37 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td></td><td></td><td>]</td><td></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>131</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\Box</td><td></td></td<>						Ш]			Ш									131								\Box	
34 84 134 134 35 36 85 135 136 37 86 136 137 137 138 38 88 138 139 139 140 140 140 141 140 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 145 145 145 146 147 148 148 148 148 149	L	32	Ш.	\bot	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$		Ш	\sqcup	\perp	1			$oxedsymbol{oxed}$																\Box		
35 36 37 38 37 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td>\sqcup</td><td>4</td><td>1</td><td>Ш</td><td>Ш</td><td>$\sqcup \downarrow$</td><td></td><td>Į</td><td></td><td></td><td>Ш</td><td>\perp</td><td>Ĺ</td><td>Ш</td><td>\Box</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>133</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>			\sqcup	4	1	Ш	Ш	$\sqcup \downarrow$		Į			Ш	\perp	Ĺ	Ш	\Box					133									
36 37 38 37 38 39 38 39 <td< td=""><td>L</td><td></td><td>$\vdash \vdash$</td><td>\perp</td><td>1_</td><td>Ш</td><td>Ш</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td></td><td></td><td>\perp</td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\Box</td><td></td><td></td></td<>	L		$\vdash \vdash$	\perp	1_	Ш	Ш			1			Ш				\perp												\Box		
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149			$\sqcup \bot$	1	<u> </u>	Ш	Ш	Щ		1			Ш	_		Ш			\perp]								
38 39 138 139 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 148 148 148 149				\bot	1_		Ш		\perp	ļ			Ш			Ш	$_{\perp}$					136									
39 89 139 40 90 140 41 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		37	$\sqcup \bot$	1	1_	Ш	Ш	\Box		1			Ш	\bot	<u> </u>		\Box												┚		
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	L			1_	_	Ш	Ш	\Box		_				\perp		Ш						138									
41 91 141 142 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149				\perp	1_	Ш	Ш	Ш		1			Ш																\Box	\Box	
42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 95 145 145 146 96 146 147 147 98 98 148 148 99 149 149			$oxed{oxed}$		1	Ш	Ш			1			Ш																\Box	\Box	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			$\sqcup \!\!\! \perp$	\bot	$oxed{\bot}$	Ш	Ш	\sqcup	$\perp \!\!\! \perp$	1		91	Ш			Ш													\Box		
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		42	$\sqcup \bot$	\perp	1_	Ш	Ш	Ш	\perp	1			Ш			Ш	$_{\perp}$					142									
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				\perp	_	Ш	Ш	\sqcup	\perp	1		93	Ш			Ш	[143							J		
46 96 47 97 48 98 49 148	L		$\perp \perp$	$oldsymbol{\perp}$	<u> </u>	Ш	Ш	Ш	\perp	1			Ш			\Box						144									
47 97 147 48 98 148 49 99 149				_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	\square	\sqcup		1						\Box	\Box														
48 98 49 148 149 149	L		$\sqcup \bot$	_	L			\Box								\Box	$oldsymbol{\bot}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$				146									
49 99 149 149			$oxed{oxed}$	1_	<u>L</u>	Ш										\Box	\Box												\Box	\Box	
				上	_					1		98		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$		\Box															\Box
50 100 150 150		49			L															ll					\neg					T	\Box
		50				Ш				J		100										150									